

стотою залучення власного капіталу, відсутністю додаткових витрат під час його використання. Водночас, обмеженість обсягу залучення суттєво впливає на можливості інноваційної діяльності.

2. У темі «Управління інвестиціями» доцільно доповнити питання про економічну сутність інвестицій та їх класифікацію матеріалом про особливості інтелектуальних інвестицій, механізм їх упровадження у виробництва, де вони трансформуються в інноваційні інвестиції.

3. У цій же темі при розгляді окремих показників у процесі прийняття інвестиційних рішень щодо реалізації інноваційних проектів доцільно розкрити специфіку управління реалізацією

similar papers at core.ac.uk

provided by Institutional Repository of Vadym Hetman N

4. Питання характеристики основних факторів, що визначають параметри моделі управління у темі «Управління фінансовими ризиками», доцільно розглянути на прикладі інвестиційних ризиків умовного інноваційного проекту. Особливої уваги потребує з'ясування впливу зміни кон'юнктури на ринку НДДКР, зміни нормативно-правового поля здійснення інвестиційної діяльності в умовах тривалого терміну реалізації інноваційного проекту.

Ці та інші аспекти фінансового забезпечення інноваційної діяльності підприємства можуть бути розкриті як у процесі підготовки та видання нових підручників, навчальних посібників, так і при проведенні практичних та семінарських занять. У подальшому при удосконаленні існуючих програм з фінансово-економічних дисциплін низка питань, пов'язаних з інноваційною діяльністю підприємства, може бути систематизована і представлена окремою темою, або окремими питаннями в темах курсів.

С. О. Силантьєв, канд. техн. наук, доц.,
кафедра менеджменту

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КУРСУ «ПОХІДНІ ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ»

За останні 50 років світова спільнота є свідком радикальних змін у економіці. Ці тенденції характеризуються значним скороченням сировинних галузей у розвитку економік розвинутих країн і бурхливим ростом таких секторів, як фінансовий (з 0,77 % до

20,64 %), інформаційних технологій (з 3,03 % до 17,74 %), охорони здоров'я (з 1,17 % до 13,31 %). За цей час світова практика організації та ведення бізнесу, впровадження інноваційних фінансових технологій встановили, що навіть у період економічних криз, перерозподіл, інвестування капіталу та хеджування відповідних інвестиційних ризиків для стимулювання економічного розвитку є самим ефективним механізмом для сталого зростання економіки країни. Сталий економічний розвиток — процес еволюційний, який вимагає постановки та досягнення певної мети на кожному етапі. Сучасні інноваційні інжинірингові технології, що впроваджуються на фінансових ринках, є одними з головних чинників сталого економічного зростання розвинутих країн. За результатами їх функціонування, на відкритих світових ринках визначаються справедливі ціни на нові продукти ХХІ сторіччя, де найбільшою складовою є знання, нововведення, інноваційні технології. Ця глобальна тенденція має довготривалу перспективу.

Значне місце у процесах економічного зростання та подолання інвестиційних ризиків усіх країн, без виключення, займають похідні фінансові інструменти. З моменту створення та впровадження похідних фінансових інструментів у 1972 році ринок цих інструментів зростав у геометричній прогресії і в даний час його можна порівняти з ринками базових активів. Тенденція зростання цього ринку посилюється.

Сучасний аналіз стану економічного розвитку, світові стандарти щодо пріоритетності технологічного та науково-технічного розвитку економіки, дозволяють зробити висновок, що у даний час принциповим є завдання економічного розвитку інноваційним шляхом.

Таким чином, можна стверджувати, що теоретичне і, більш за все, практичне вивчення теоретичних основ похідних фінансових інструментів та їх практичне використання на світових ринках у базових навчальних курсах є важливішим завданням для усіх економічних спеціальностей. Наприклад, у курсах «Похідні фінансові інструменти», «Менеджмент похідних фінансових інструментів» з використанням сучасних інформаційних систем, від простіших інвестиційних стратегій до складних синтетичних стратегій, спільно з методами їх декомпозиції.

З цього приводу пропонується використання у навчальному процесі курсів з похідних фінансових інструментів у монографії С. О. Силантьєва «Методологія конструювання інвестиційних стратегій з використанням опціонів», що має науково-практичну цінність у процесі вивчення дисциплін відповідного напрямку.

Діалектичною складовою цієї монографії є довідник 50 опціональних стратегій з відповідними інтерпретаціями, що використовуються у повсякденній діяльності спеціалістів ринку, брокерів, трейдерів, інвестиційних менеджерів, інституціональних інвесторів, інвестиційних менеджерів хеджевих фондів, усіма інвесторами світу.

Світова практика навчального процесу з похідних фінансових інструментів та інноваційного розвитку фінансових ринків свідчить, що тільки глибоке вивчення цих інструментів, включаючи математичний апарат, створений 44 роки назад, який є теоретичною основою, зможе стати поштовхом використання їх на внутрішньому ринку з метою подальшого інноваційного економічного зростання країни, використання тільки світових правил та законодавчих норм, щодо визначення, інтерпретації та оберту похідних фінансових інструментів на внутрішньому ринку країни.

О. О. Смирнова, канд. екон. наук, доц.,
Ю. І. Козак, канд. екон. наук, доц.,
кафедра банківських інвестицій

НАСТУПНІСТЬ У ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІН ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ З МАГІСТЕРСЬКОЇ ПРОГРАМИ «ФІНАНСУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ»

Однією з провідних дисциплін магістерської програми «Фінансування інвестиційних проектів» є курс «Проектно-кошторисна справа», в рамках якого майбутні магістри мають оволодіти низкою методів моделювання оцінки та аналізу проектно-кошторисної документації, серед яких такі, що вже зараз використовуються в процесі навчання, а також ті, що мають послідовно включатися в курс в процесі його удосконалення, у тому числі:

— методи оцінки окремих інвестиційних рішень (статистичні, динамічні методи);

— моделі оптимізації процесів прийняття програмних інвестиційних рішень (модель оптимізації інвестиційної програми за даних для окремого інвестиційного об'єкта виробничої програми;